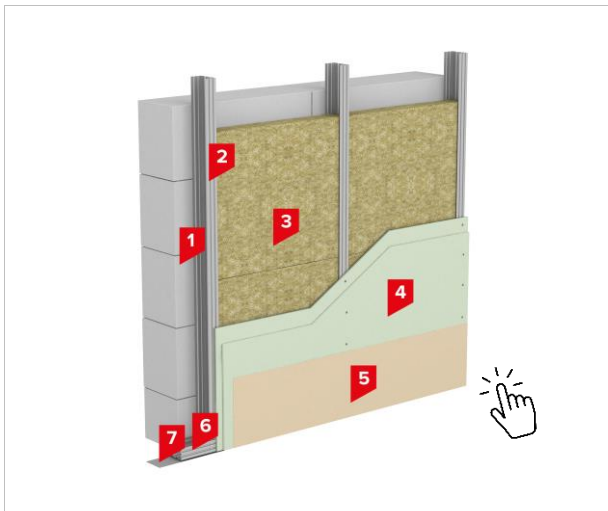




СИСТЕМА ТН-СТЕНА Стандарт

Система внутренней звукоизоляции стен/перегородок с применением плит из каменной ваты



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для улучшения звукоизоляционных свойств внутренних стен, межквартирных перегородок и иных помещений, требующих дополнительной звукоизоляции.

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая скорость монтажа



Малый вес конструкции



Доступная технология монтажа



Простота монтажа

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Сплошное основание	-	-	-
2	Стойчный профиль	-	-	-
3	Однослойная теплоизоляция	Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК	50-100*	1,03
4	Подшивка из листовых материалов	ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя	-	-
5	Чистовая отделка помещения	-	-	-
6	Направляющий профиль	-	-	-
7	Самоклеящаяся лента	Уплотнитель	-	-

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров/толщин.

ОПИСАНИЕ:

В системе [ТН-СТЕНА Стандарт](#) используются каркас из металлического профиля на отnose от стены на расстояние 3-5 мм друг от друга. Крепление каркаса осуществляется по контуру. Тепло-, звукоизоляционные плиты [ТЕХНОАКУСТИК](#) крепятся враспор между стойками металлического каркаса. Обшивка каркаса выполняется с применением ГКЛ или ГВЛ листами в один или два слоя. Чистовая отделка может выполняться различными способами.

Система [ТН-СТЕНА Стандарт](#) при различной комбинации толщины плит [ТЕХНОАКУСТИК](#) и количества слоев обшивки позволяет эффективно поглощать шумы, проходящие через конструкцию стены, и увеличить звукоизолирующую способность существующей конструкции до 11 дБ.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Онлайн калькуляторы



Документы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкция	Общивка	Толщина звукоизоляционного слоя из минеральной ваты, мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума ΔR_w , дБ ¹⁾
1	Стена без звукоизоляционного слоя, Газобетон, D500	250	48
2	Стена, облицованная ГКЛ в один слой	50	58
3	Стена, облицованная ГКЛ в два слоя	50	59
4	Стена, облицованная ГКЛ в один слой	100	58
5	Стена, облицованная ГКЛ в два слоя	100	59

¹⁾ Согласно [Заклучению НИИСФ \(перегородки, облицовки с ТЕХНОАКУСТИК\)](#)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу «Тепло-, звукоизоляция внутренних стен и перегородок каменной ватой ТЕХНОАКУСТИК».](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор решения



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Проектирование



Аудит проектной документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение монтажа



Подбор подрядчика



Комплексная доставка



Поддержка при эксплуатации

